

# „Sport und Technik“ – Fachausgabe Nachrichtensport

## Verzeichnis der wichtigsten Artikel von Januar bis Dezember 1954

Titel	Verfasser	Heft	Seite
<b>Aktuelle Artikel</b>			
Die technische Intelligenz zur Mitarbeit gewinnen	Ing. Heinz Stiem	7	11
„Bei sparsamem Wirtschaften und seriösem Lebenswandel...“	Hubert Dobbert	7	17
Da liegt der Hase im Pfeffer	Hubert Dobbert	8	9
Ein westdeutscher Amateur besuchte unseren Stützpunkt	Harry Haferkorn	10	5
Funkamateure verbreiten die Wahrheit über unsere Republik	Heinz Gadsch	10	10
Nicht nur Qso's und Qsl-Karten	Dietrich Giese	10	19
Die Jugend ganz Deutschlands will in Frieden leben	Hubert Dobbert	11	10
Kreis Gotha hat noch viel aufzuholen	Herbert Klose	12	13
„Ihr habt's gut“	Karl Andrae	12	19
Zwei Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	Hubert Dobbert	14	2
Hand in Hand mit den Soldaten der Sowjetarmee		14	12
Wir Amateurfunken haben eine große Aufgabe	Ing. Arthur Lindholz	15	12
Zwei Fragen eines westdeutschen Amateurfunkers	Werner Unglaube	19	3
Par Avion aus Tokio		19	4
Auf ein Wort, Kamerad	Rudolf Bunzel	19	8
Freunde unter Freunden	Karl Andrae	20	3
Freunde verstehen sich immer	Rudolf Bunzel	21	3
Mit Elan an die neuen Aufgaben	aus Volks- korrespondenzen	22	3
<b>Organisatorische Fragen</b>			
Mit neuen Geräten zu neuen Erfolgen	Wolfgang Freund	4	15
Auch die Nachrichtensportler werden dabei sein	Wolfgang Freund	10	4
Mehr Beachtung dem Nachrichtensport	Rudolf Bunzel	14	4
Sind die Fernsprecher das fünfte Rad am Wagen?	Wolfgang Freund	15	5
Republikzeltlager der GST im Nachrichtensport „Alexander Popow“	Rudolf Bunzel	16	8
Durch verbesserte Ausbildung zu neuen Erfolgen im Nachrichtensport	Arno Berthold	16	10
Wenn zwei das gleiche tun	Wolfgang Freund	18	3
<b>Aus der Sowjetunion und den Volksdemokratien</b>			
Das Funknachrichtenwesen in der Sowjetunion		1	19
Völkerverbindender Amateurfunk		7	10
Nachts bei einem Amateurfunken	N. Korotejew	8	15
Schweißung statt Lötung in der Elektro- und Rundfunktechnik	A. Jefimow	9	10
Fernsehen durch Kabelübertragungen		9	11
Die Ionosphäre	Ing. F. Tschestnow	9	14
Die Ionosphäre	Ing. F. Tschestnow	10	14
Alexander Stepanowitsch Popow	Dr. Franz Brzoska	11	8
Die Radio-Astronomie	Fr. Berg	16	9
Neue Rundfunkgeräte in Rumänien	Sica F. Gheorghe	16	15
Einfaches Verfahren zum Kapazitätss messen	A. Fürstenberg	17	7
Radioklub und Grundorganisation	aus „Za vlast“	18	14

Titel	Verfasser	Heft	Seite
Funkverbindungen helfen uns, die Technik besser auszunutzen	M. Pawlow	19	11
Neues in der Radio-Elektronik		19	14
Vom Telegraf zur Television	Stalinpreisträger Prof. B. Wedenski	19	16
Vom Telegraf zur Television	Stalinpreisträger Prof. B. Wedenski	20	13
Die Entwicklung des Radiowesens in der Volksrepublik China	Dietrich Giese	20	5
Prüfung der Isolierung von Übergangskondensatoren	I. Saslawski	20	7
Telefon ohne Kabel	Prof. W. Smirnow	20	18
Wissenschaftler helfen Radioamateuren	W. Roginski	21	5
Das Wespennest	Georgij Brjanzew	22	5
Funktechnisches aus befreundeten Ländern		22	20
Die Radiozirkel bei den Grundorganisationen der DOSAAF		23	5
Im Eise der Arktis	I. Sawedew	24	5
<b>Amateurfunk</b>			
Magisches Auge als Null-Indikator		2	10
Mit Empfänger und Richtantenne	Kurt Kutzner	2	20
Ein vielseitiges Meßgerät	F. W. Fußnegger	3	16
So bereiten wir uns auf das DM-Diplom vor	Fritz Reif	3	18
„Treue Freunde“ unserer Amateurfunker	Hubert Dobbert	6	14
Im RFT-Funkwerk funkt's	Hubert Dobbert	8	2
„Hallo Moskau, hier ruft Leipzig!“	Ing. Werner Müller	8	8
Ein Lehrbuch für Rundfunkamateure	Dr. Franz Brzowska	10	9
DM 2 ACJ bitte kommen	Rolf Müller	10	20
Funkbeobachtungen während der Sonnenfinsternis am 30. Juni	J. Taubenheim	11	9
Fuchsjagd am Hermsdorfer Kreuz	E. Scheller / R. Müller	13	19
Vom DM-Diplom zur Sendelizenz	Hubert Dobbert	14	10
So wurde ich DM-Hörerin	Ursula Herrmann	16	2
Portabel?	Rolf Müller	17	9
Ein Amateurfunkzirkel berichtet	Gerd Kühn	18	7
Ein Modulationssatz zum Grid-Dipper	Till Pricks	19	7
Aufbau einer DM-Empfangsstation — aber zweckmäßig	K.-H. Schubert	21	6
Aufbau einer DM-Empfangsstation — aber zweckmäßig	K.-H. Schubert	23	6
Aufbau einer DM-Empfangsstation — aber zweckmäßig	K.-H. Schubert	24	6
Die Stromversorgung der DM-Empfangsstation	K.-H. Schubert	22	6
Empfangsbeurteilung im Funkverkehr	Gerd Kühn	22	7
Kleinstbauteile aus Keramik	Hans-Georg Träger	23	13
„Hier DM 2 AFD-Portabel!“	Hans Greiser	24	10
<b>Funktechnik</b>			
Ein Lötkolben, einige Zangen und Feilen...	Kurt Kutzner	1	18
Auch die Kalikumpel wollen funken	Herbert Wolf	8	5
Antennen und Antennenarten	Ing. P. Christoph	8	10
Vom Kleinstsummer zur Hör- und Gebeanlage	Marx	8	11
Günstige Berufsaussichten für Funknachwuchskräfte	Ing. Hans Gradecki	10	13
Die Ausbildung eines Klassefunkers	N. Kasanski	12	11
Dezimeter-Richtfunkverbindungen	Ing. Hans Gradecki	13	8
Dezimeter-Richtfunkverbindungen	Ing. Hans Gradecki	14	19
Welche Bedeutung besitzen die Buchstaben und Zahlen der Röhrentypen?	Klaus Köppen	13	13
Im VEB Bleichert funkt es	Rudolf Bunzel	17	10
Wir bauen uns einen Detektorempfänger	Klaus Köppen	17	13

Titel	Verfasser	Heft	Seite
Die Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	Günther Keye	18	6
Radio ohne Röhren	Dr. Kromrey	18	17
Radio ohne Röhren	Dr. Kromrey	19	12
Bezirk Suhl ermittelte seine Besten	Hubert Dobbert	20	10
Gute Vorbereitung sichert den Erfolg	Heinz Wiktor	21	4
Über die ganze Skala — nur ein Sender	Rolf Müller	21	14
Ultrakurzwellen — Fernsehen	Ing. P. Christoph	22	8
Bessere Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	Ehrenfried Scheller	22	13
Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	Klaus Köppen	22	14
Netzteil für den erweiterungsfähigen Empfänger zum Selbstbau	Klaus Köppen	24	7
Unsere Besten		23	8
I. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik		23	10
Wichtige Gesichtspunkte beim Gerätebau für UKW	Ing. P. Christoph	23	12
Eine rein elektronische Taste	E. Scheller	24	8
Fernsehen — näher betrachtet	K.-H. Schubert	24	13
<b>Fernsprechtechnik</b>			
Die Besten werden in Lauscha dabei sein	Hubert Dobbert	2	10
Sieht jetzt „dufte“ aus, unser Kabel	Karl Schubert	2	19
Da muß was an der Leitung nicht in Ordnung sein	Karl Schubert	4	14
Die Fernsprecher bestanden ihre Bewährungsprobe	Heinz Wiktor	7	14
Die Besten trafen sich in Oppin	Hubert Dobbert	7	18
Auf den „Draht“ kommt es an	Ing. Otto Grundmann	8	14
Unsere Nachrichtensportler bei der Drei-Tage-Leistungsfahrt	Ing. Karl Fischer	9	4
Unsere Nachrichtensportler bei der Drei-Tage-Leistungsfahrt	Ing. Karl Fischer	12	4
„Hier Vermittlung GST...“	Hans Noack	9	9
Die Dispatcheranlage schufen unsere Fernsprechkameraden	Hans Sternberg	10	8
Sprechstelle Fahrerlager betriebsfertig	Hans Noack	11	5
14 Längen im Hochbau	Hans Noack	11	19
14 Tage in der Pionierrepublik „Ernst Thälmann“	Hans Noack	13	4
Bei dem Krach soll einer noch was hören	Helmut Herrmann	14	5
Ja, ja, die Kunstschaltungen	Hans Noack	14	8
Verbindung Dessau—Roßlau hergestellt	Hubert Dobbert	15	15
Wie baue ich mir eine einfache Telefonanlage?	Peter Reichel	16	16
Wenn es um Meisterschaften geht	Rudolf Bunzel	16	19
Fernsprecher zu Wasser	Rudolf Bunzel	17	19
So bauten wir eine elektrische Rufeinrichtung	Reinhard Rösiger	19	9
Kabelwachsen leicht gemacht	Hans Noack	22	10
Kabelwachsen leicht gemacht	Hans Noack	23	19
Kamerad Werther hatte eine Idee	Hubert Dobbert	23	18
<b>Fernschreibtechnik</b>			
Diesmal hate es Günter sehr eilig!	Werner Däumich	5	15
Einfach — schnell — zuverlässig	Ing. Gerhard Thiel	8—15	
Fernschreibmaschinen — selbst geschaltet	Karl Schubert	13	15
Über einige Probleme der Fernschreibausbildung	Edgar Elk	16	7
Fernschreiben — eine interessante und entwicklungsreiche Sportart	Hubert Woitag	19	5
Die Gleichrichtung von Wechselströmen in der Fernmelde-technik	Wolfgang Teupel	19	6
Fernschreiben ohne Perspektive?	Wolfgang Teupel	19	11
Nach dem „Goldenen“: „Mach weiter so!“	Olimpia Suck	21	11

Titel	Verfasser	Heft	Seite
Die Pflege unseres Blattfernsehers	Hubert Woitag	21	12
Fernschreibtechnik — leicht verständlich	Köhler / Fichtner	23	16
Fernschreibtechnik — leicht verständlich	Köhler / Fichtner	24	16
<b>Elektro- und Nachrichtentechnik</b>			
Werkstattniffe für den Nachrichtensportler	W. Schmidt	3	17
Wir bauen ein elektrisches Vielfachmeßinstrument	Günter Klein	5	16
Chronik des Nachrichtenwesens	Dipl.-Ing. Hans Schulze-Manitius	7—24	
Grundlagen der Nachrichtentechnik	Joachim Lesche	8—24	
Vorsicht, Hochspannung!	Klaus Köppen	11	13
Elektronenröhren	Ing. E. Goldbach	11	15
Wissenswertes über elektrische Meßinstrumente	Günter Klein	14	13
Wissenswertes über elektroakustische Anlagen	Wolfgang Teupel	18	4
Kamerad K.-H. Schubert berichtet von der Leipziger Messe	Karl-Heinz Schubert	18	9
Messebummel		18	10
Ganz ohne Geld geht es nicht	Marx	18	16
Das Radargerät, Auge des Menschen bei Nebel und Dunkelheit	Wolfgang Teupel	20	16
Elektronenbewegung im Vakuum	Ing. E. Goldbach	21	8
Erdleiter und Gegengewichte	Wolfgang Teupel	21	13
Selbstbau eines 9-Watt-Verstärkers	Wolfgang Teupel	22	12
Glimmlampen als Helfer gegen Spannungsschwankungen	Wilfried Schurig	24	12
<b>Beilagen</b>			
Zur patriotischen Erziehung		3	
Zur patriotischen Erziehung		5	
Zur patriotischen Erziehung		7	
Leistungsabzeichen der GST		3	
Ein 20-Watt-Sender für Amateurfunker		12	
Mitteilungen für den Kurzwellenamateur		7, 11, 13, 17, 19, 21, 24	
Das Banner		18—24	